	HIIIIII		

09/492373 Examples

INU NA

1	Roloctod
. 11	Mlowod

(Through numoral) Cancollad
 0011.0411.40

Ros(ric(od

A	)soqqA
О	Oblocted

							· · · ·					1 :
Cla	im	_				'	D21	۹		-		1
			[	Ī		ĺ	1	٠ ا	l	( '	l	
_	4	4	1	1			l	ı	1	•	ĺ	
2	ا يَ.	Ó		1			1	ı	ì	1	l	1::
Finol	Original	222		1	•	l	1	l	l	l i	l	13
٦ ا	ō	~		1			ł	•	ł		١.	:::
1	احا		<u>ا</u> نــا	┸	_		l	ļ		l		1.:
	7	-	1	1		l	١.	1	l	t	ı	
<u></u>	4		<del> </del> —	+	-	_	1			1-		1:::
		<u>-</u>	<u> </u>	1	نـــ		l			<del>}</del> —		ł .
- 1	- 1		l	1	ì	1	١			J	l	1:.:
		_	1-	1			1			l	l	::
	4	ــــا		-}-			ł			1-	l	1'⋅
- 1		•	<u>l_</u>	L		L_:	<b>!</b> —	<b>!</b>	<i></i>	١	<b> </b> -	₽.
;	6			1			ı	١.	١.	i	<b>!</b>	] ".;
	- <del>-</del>	-	1-	7		1	1	1-		1-	1	ŀ
		_	-	+						<del> </del>	1-	1::
	18	Ŀ	١	1.		1	l	<b>}</b>	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	١	<del> </del> —	
	9	Ι.	1	ı		1	1	1	١.	١ _	<u>.                                    </u>	J::
	9	-	1-	1-	_	1-	1	1		1	Γ	1::
	- 10		<del> </del>	-}-			1—	<del> </del>	<del> </del>	1-	1-	1::
	C.	1	[	1_	_		1	<b>!</b>	<b>!</b>	<b>!</b>	1_	H
	7	-	1	7	_		Ι.	1		1_	1_	1
		1	<del> </del>	1-	_	-	_	1 -	<u>  -                                   </u>	7	1	7.
	J	<u> </u>	-		_	<u> </u>	1-	<del> </del>	1	1	1-	18
	S \\ \( \in \)	P	_		_	<b>!</b>	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<b> </b>	1-	1_	
	15	-		Т		(			1	<u>ا</u> نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	15
	145		1	7		1	1	$\Gamma$	l		$\Gamma$	15
			1-	- -	-	}	1	1	1-	1	1-	1:
0	ट <del>ोड</del> डि	<u> </u>	Į	4-			}	<b> </b>	}	ا	1-	1
	₹b	-	L	1.	_		J	<u> </u>	!	}	<b>!</b>	4 ::
	(1)	-	1	7		Ī	1	(	l	l	L	
	<u> </u>	<u> </u>	┨╌	+		1	1-	1	1	(		
	<u> </u>	<u>-</u>	<del> </del> -	4-			1-	1-	<del>}</del>	1-	1-	
]	A A A A A	Ŀ	1_	4-			<b>!</b> —		}	1-	1-	1
	22	l -	١.	. 1_		ا		1_	١	1:	١_	
	76	_	Π.	7			1	Į.	1	<u> </u>	1	
	1	<u> </u>	1	7		_	1	1	·	(⁻.	ł	
	4		1-	+		}	1	1	1	1	1	1.13
	40	L-	1-		_	1—		┼	1-	1	<del> </del>	1:
	26	-	1_	Ŀ		١		1	<b>├</b>	<del> </del>	1—	
	21	<del>-</del>	1	1		١.	1	<u> ا</u>		1	_ــــ	4:
	28	1-	7	7			7	1	1 .	1	4	
			<del>]</del> -			1-	1-	1-	1	7	7	1
<del></del>	2.3	<del> </del> -	1-	-}-	_	1-	-1-	1-	1-	1-	1-	17
	30	-	1_	_1.	_	1_			-1	4-	- -	
	34.	1 -	1	_{}		1	1_	1_	1_	1-	- -	4
<del></del>	32	1-	1	7		1	-	١.	1	1	1	Ji
	1 33	1-	-1	-1	_	1-	1-	1-	7-	7	T	7:
	33 34	4-	-}-	4	_	-	- -		-	1-	-	٦:
l	34	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	占	_	1.	_ _	_}_		- [-	-}-	-4
	35	1-	1	- (		1	. 1 .	_1_		_1_		_
1	36	7-	_1-	$\dashv$		7-	-1-	7	7	1	1	- [
\	4-30	-1-	4-		_		-1-	- -	-1-	7-	7	٦,
I	37	]:			_	4-		-}-				-1
	30	٦.	٠ ( ً	Ų		1	_1		⅃-	_1_	_ _	_
1	<u> 19</u>	1-		_	Ι-	7-	7	1	1	1	1	- (
<b>]</b>	-1	-1-	╌		-	- -		-	-1-	-1-	٦.	┪
l	1 40	_ _	_		١_	4-	-1-	- -		-1:		
[	41		- (		1	_{j}_		ــاـــ	_ _		_ .	
1	42	7-		-	1-	7	$\neg$	7	-1-	- 1	- (	ı
1	-1		$\dashv$		1-	-			-	-1-	7	
1:	43	1	듸	_	1_							
1	44	1 T	1		1	- {	١	١.	لــٰــ	].	_1	
1	4	-1-	7	_	1-	٦.		7	$\neg$	Π.		
1	1-4:	4.	444411		-				-			
1	40	آ_أ.	1		1.	_]	-	_4.		-		
1	1	<u>, 1</u> .	7		1	-1	- [	- }	1	- 1	- 1	
1	-1-		÷!		┨.				$\neg$		_	
1	41	5	_		4.	_1	_	1				

<u></u>	, ,						0	1.				
. CI.	חש		_	_		_	7	366	:	·	·	·
1	·		l	١		1	L	١			٠	
ā	Original			ı			1	- 1	. ;		!	١.
Fin al	5	•	1	1			l	-			1	l
l <sup>u</sup>	õ		ļ	١			1	1				[
			۱_	4-	_		-∤	-1	_		<del> </del>	
:	51				_	_	1_	ᅬ				<u> </u> _
	52		L	1.	_	_	1_	⊿		L.		
	51 52 53		]	1	- 1		1	1				
	54		1	7	-		Τ					
	55		1-	1	_		1	٦				
	56		H	+	_		1	7				
	-50	<u> </u>	╁	╁	-	_	†-	7				
<u></u>	57' 58		-	+			╁╴	-†		_		
	30		<del> </del>	-1	-	-	╁	┪		-		_
	59		1-	4	-		}-	1				
	60	<u>.                                    </u>	1-	4	-		╂╌	Ⅎ		-		_
	61	• •	-	4.		_	-	-1	-			
	62		1_	4.	_	<u> </u>	╁~	-		-		
	8		1_	4	ᆜ	L	1-	-			-	
·	G4		Ŀ	1		_	<b> </b> _	4	_			
·	65		<u> </u> _	4	_	_	1_	4				
	66		1.	4	_	_	ļ.,	4			-	
	61	_	L	4.	_		1-	4				
	.64		ļ_	4	_		ŀ	4		<u>-</u> -		
	69		_	1		_	_	-			$\vdash$	
	70		l_	1	_	_	1-	4				
	71 72 73 74 75		L	_]:	_	_	1	4				
	72		L	4			<b>-</b>	-1		_	-	-
	73	<u>.</u>	Ļ	4			}-	4		-	-	$\vdash$
1	74		<b>J</b> _	4		-	╁.	-1		-		-
1	75		١_	4	_	<b> </b>	}-	-}			-	-
<u> </u>	16		<b>!</b>	4	_	-	-	긤	-		<del> </del>	-
╡	77		<b>-</b>	4	÷		-	-			1-	1
]	76		1	4		}_	╀	-1		<del>!</del> —	-	}_
I	75 60		-	-1		<del> </del>	╂-	-		1-	1	1-
<u> </u>	60		-	-}		<b>∤</b>	- -	-		<del> </del> –	1-	1-
1	81		-[-	-1		-	-		-	-	╂─	<del>†</del> ∸
3	61 83	-	-}-	-		1-	+		-	1-	1	1-
]	83	<b>-</b>	-1	-		╁			1-	1-	1-	1
4	84	۱.	-		-	1-	+	_	1-	-	1-	1-
<u></u>	85	<del> </del> –	-}-		-	-	┨.		1-	1-	1-	1-
:]	85.	<del> </del> _		_	-		-1		<del>}</del> —	1-	+-	1-
1	67	-1	4			-}-	-1		1-	1-	1-	1-
3	88		4.		-	-	-1		}-	_1	+	1-
	69	4-	4		1_	4-	-}				-1	1-
	90	4-	4	<u>.</u>	1-	4-	-1		-	- -	-	1-
	91	1_	_1		1_	4-	_		-1-	-}-	- -	+-
	92	1	$\Box$	_	1_	4.	_	_	-		- -	- -
	9)	]	$\exists$	_	L	_].	_	_	4-	4-		- -
	94	7	7	:	T	1	_	_				-1-
-1	95	7-	-	<u> </u>	17	7	_	Ī			_ _	-
:-	13	-1-		_	-1-	7	_	١-	7	7		_]_
	1 33	1-		-	-1-	$\dashv$		1-	- -	-1-	-;	1
:: -		•			- 1	1					٠,	
-	93		_		+	ᅴ		1-	+			+

0 (	ICO		О		(	) 6[4	) C (	od				
	:	)	L_	٠.,				<del></del>		J		
. 1	Ci	mir					n O					ì
		1		·	7	7-	1	,	·	7		
	Final	4				ł	1		l	ارا	, e-	١
::	5	Orlginal				i	İ	1	**			l
: 1	ندًا	1/9		1	1	1	1	1	l	H		
		0		l	1	1		1		U		١
: ]		(0.4	<del></del>	-	+-	<del>-</del>	<b>∤</b> —	-	<b>∤</b>	-		ŀ
		101		<b> </b>	4_	4	<del> </del>	<u> </u>	1_	1_1	_	١
		102		_		<b>I</b>	1_	_	<u> _</u>		_	1
		103		1	١.	1	l		-			ı
		104		_		1	1		1	·		l
		(05		_	1-	1	-	<del> </del>	-		<del>-</del>	1
		(06			╅╾	┪	1	<del> </del>		├	┢	١
٠.1				-	<del> </del>	╁	<del> </del>	<del> </del>			<del> </del> —	ł
		107		_	<b>}</b> -∸	<b>∤</b>	<b> </b>	<u> </u>			-	1
- 1		108	-		1-			<b> </b>	<u>.</u>	ļ		1
٠ ا		109			<u></u>	<b> </b>	<u> </u>	_	<u>.</u>		1_	1
		1 (0)			<u></u>	<b>!</b>	_			Ŀ	L_	ļ
[		(((			<u> </u>					[	(	i
:::[		112		•	7	1		-			T	l
1		(13			1	1-	1			_	1	ĺ
		114			1-		1	_	-	-	1	١
3:1		115	-		!	_			-	_		i
		116	_	-	├	-			-		-	i
. 1		117			}—	<b> </b>	-		-		-	ı
:::					<b>!</b>			-			-	
					}				-	<u> </u>	-	ı
		('(9			<b> </b>	-			_	<del></del>		1
		1.20			<b> </b>	-	-		<b>,</b>		1-	l
]		121			<u> </u>	١					-	ı
::3		122		-	<b>]</b>				_	$\vdash$	-	1
:: ]		(23			<b> </b>	<u> </u>		-				١
: 1		124	-	<u>.</u>	<b>!</b>				<del>:-</del>	<u> </u>	1-	1
= 1		(25			<b> </b>	]						l
		126		_	<b>!</b> —		<u> </u> '				<b> </b>	١
:::		127		<b>.</b>	<b>]</b>	1	نـــا			<b> </b>	<b> </b> _	ļ
:::		128		<b>!</b>	<b>!</b>	<u> </u>		<u>.                                    </u>		<u> _</u>	4_	1
		129		_	<u> </u>	<u>1</u>	1	ا	_	<u> </u>	1_	4
		057.		_	1_	<u> </u>	_	۱_	<u> </u>	<u> </u>	1_	1
		(3 (		١	1	ا	· ·	Í	_	_	1_	1
		132					1_	1_	_	1_		_
	·	(33		(			1	<u>_</u>	J	L		J
H		(34		1	$\mathbf{I}^{-}$	1	]_		1_	L	]_	
	1	(35	-	1	1	1.	{	[			1	1
	1	136	- :	1-	7	1.	1	1	1	1	7	٦
	1	(31		1-	1-	1-	1	1	1	1-	1	_
	]	130	-	1-	1-	1	1-	1-	1	1-	1	-
	·	139	1-	1-	-	1	1	1-	1-	1-	-1	-
	-		ļ					<del> </del>	1-	-	- -	
		(40	+	4=	- -			1-	1	┨-	- -	-
	:	141	1_	-1-	4-		4-	1-	1-	4-	- -	_
[]	:1	142	1_	1_	4_		- -		4_	4-	- -	_
1::	:1	(4)	_	1_		J:	1_	1_	4_	4_		_
1		144	1	1	Ţ	-	1	1		1		
	:	145	1	٦-	7	7-	7	7-	7	7-	7	_
1	1-	146		-(-	Ť		-	-1-	- -	-1-	٦-	-
-	· -		Ť		<del>- }-</del>	-;-	┪-	+-	- -	÷		-
J	1-	147				-i-	- -			+	- -	_
1:	-	140	4_	_ -	_ _	<b>⊣</b> -	4-	4-	-1-	-  -	-	_
٦.		149	1	-	ŀ	٠.		. [.		_	_[	
4:	~	<del></del>	-1 -	-1-	1 -	⊣~			٦-	7-	-1-	_